

No. USP	Relatórios						Estudos dirigidos						Provas					Média+	Média c/	REC	NOTA		
	1	2	3	4	5	Média	1	2	3	4	5	6	Média	P1	P2	Sub	Média					ED's	FINAL
	PrAtiv	SalMe	AAS	Nicotina	Flavona								ED									SUB	
8971864	3,5	6,5		6,0		5,3	10,0	0,0	8,0	8,5	8,5	0,0	5,3	3,9	4,0		4,0		4,4	4,8			
9370705	4,0	3,0		7,5		4,8	8,5	6,0	10,0	9,5	8,0	5,0	7,5	5,1	3,8		4,5		5,4	5,1			
9328777	4,0	3,0		7,5		4,8	8,5	7,0	10,0	10,0	8,5	10,0	9,0	7,2	6,0		6,6		7,3	5,9			
8658033	6,0	8,5		6,0		6,8	10,0	10,0	7,0	10,0	9,0	6,0	8,7	4,2	2,7		3,5		5,0	5,9			
9328721	4,0	9,5		5,5		6,3	7,0	10,0	8,0	10,0	6,5	8,0	8,3	6,1	4,7		5,4		6,3	6,3			
9328183	7,0			8,5		7,8	10,0	10,0	10,0	9,5	8,3	7,0	9,1	7,2	4,8		6,0		6,9	7,3			
9328401	6,0	6,5		8,0		6,8	10,0	9,0	9,0	10,0	8,8	7,0	9,0	5,1	3,0		4,1		5,5	6,1			
9328008	5,0	8,0		7,0		6,7	8,5	10,0	10,0	10,0	6,5	8,0	8,8	5,3	3,3		4,3		5,7	6,1			
9327776	6,0	8,0		5,5		6,5	8,5	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,3	2,6	2,8		2,7		4,7	5,5			
8971590	4,0	6,5		5,5		5,3	10,0	9,5	0,0	10,0	9,0	0,0	5,8	4,7	2,1		3,4		4,1	4,7			
8971332	4,5	9,5		6,0		6,7	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3	3,6		3,5		3,4	4,8			
9328054	4,0	9,5		5,5		6,3	7,0	10,0	8,0	10,0	6,5	8,0	8,3	5,1	3,5		4,3		5,5	5,9			
9370793	7,5	9,0		8,0		8,2	8,5	10,0	10,0	10,0	6,5	8,0	8,8	5,4	3,1		4,3		5,6	6,8			
9014756	4,0	8,5		6,0		6,2	6,5	10,0	10,0	9,0	0,0	0,0	5,9	2,3	3,6		3,0		3,8	4,9			
8972163	5,0	9,5		5,0		6,5	10,0	10,0	7,0	10,0	9,0	6,0	8,7	4,6	3,5		4,1		5,4	5,9			
8972308	4,5			6,0		5,3	10,0	10,0	7,0	10,0	9,0	6,0	8,7	5,5	4,1		4,8		6,0	5,6			
8063590	4,5			6,0		5,3	10,0	10,0	7,0	10,0	9,0	6,0	8,7	5,5	3,4		4,5		5,7	5,5			
8540800	5,0	9,0		7,0		7,0	8,5	9,5	10,0	9,5	9,5	8,5	9,1	8,0	6,9		7,5		8,0	7,5			
9327817	3,5	6,5		6,0		5,3	10,0	10,0	8,0	8,5	8,5	0,0	7,3	3,3	2,1		2,7		4,1	4,7			
9328478	6,0	6,5		8,0		6,8	10,0	9,0	9,0	10,0	8,8	7,0	9,0	4,8	2,4		3,6		5,2	6,0			
8567268	3,5	8,0				5,8	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	3,3	4,9		4,1		3,4	4,4			
8972191	6,0	8,5		6,0		6,8	10,0	10,0	7,0	10,0	9,0	6,0	8,7	3,7	2,3		3,0		4,7	5,7			
9380554	5,0	7,0		6,0		6,0	10,0	9,0	9,0	10,0	8,8	7,0	9,0	4,4	3,1		3,8		5,3	5,6			
9370747	5,0	9,0		7,0		7,0	8,5	10,0	10,0	0,0	0,0	8,0	6,1	4,7	3,5		4,1		4,7	5,7			
9380540	8,5	8,5		7,5		8,2	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,5	3,3	4,5		3,9		5,6	6,8			
8566246	5,0	7,0		5,5		5,8	8,5	9,5	9,0	8,0	3,0	7,0	7,1	3,1	2,4		2,8		4,1	4,9			
9370789	5,0	6,5		6,5		6,0	10,0	9,0	9,0	10,0	8,8	7,0	9,0	3,8	5,5		4,7		5,9	6,0			
8021119	4,5	8,5				6,5	10,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,8	0,0		1,9		1,9	3,5			
6462935	5,0	3,0		7,0		5,0	0,0	0,0	7,0	10,0	0,0	0,0	2,8	0,0	4,0		2,0		2,3	3,4			
8971415	5,0	6,5		5,0		5,5	8,5	10,0	5,0	7,5	10,0	0,0	6,7	5,3	6,1		5,7		6,0	5,7			
9370730	7,0	9,5		6,0		7,5	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,5	5,4	5,0		5,2		6,5	7,0			
6810209	7,0	8,0		8,0		7,7	10,0	10,0	10,0	10,0	8,3	9,0	9,5	6,3	3,9		5,1		6,4	7,0			
9328673	5,0	7,0		6,0		6,0	10,0	9,0	9,0	10,0	8,8	7,0	9,0	5,8	4,2		5,0		6,2	6,1			
9328360	4,5	8,5		6,5		6,5	8,5	9,5	8,5	10,0	6,5	8,0	8,3	5,7	3,4		4,6		5,7	6,1			
8971972	4,0	8,5		6,0		6,2	6,5	0,0	10,0	9,0	0,0	0,0	4,3	4,4	2,3		3,4		3,6	4,7			
8971850	4,0	6,5		5,5		5,3	10,0	9,5	0,0	10,0	9,0	0,0	5,8	5,2	5,6		5,4		5,5	5,4			
3473716	7,0	9,5		6,0		7,5	10,0	9,5	9,0	7,5	3,0	7,0	7,3	5,2	4,0		4,6		5,4	6,4			
9328029	4,5	6,0		5,0		5,2	7,0	9,5	10,0	0,0	0,0	0,0	3,4	6,0	1,7		3,9		3,7	4,4			
8971422	4,5	9,0		6,5		6,7	6,5	10,0	0,0	0,0	8,3	0,0	4,1	6,2	6,1		6,2		5,5	6,1			
8608093	5,0	7,0		5,5		5,8	0,0	9,5	9,0	7,5	3,0	7,0	4,8	4,0	3,5		3,8		4,1	4,9			
9328116	4,0	8,5		5,0		5,8	8,5	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,3	5,6	4,3		5,0		6,2	6,0			
8971530	4,5	9,5		5,5		6,5	10,0	9,5	0,0	10,0	9,0	0,0	5,8	4,4	5,3		4,9		5,1	5,8			
4868833	4,5	8,5		6,5		6,5	8,5	9,5	8,5	10,0	6,5	8,0	8,3	6,4	5,3		5,9		6,6	6,5			

9394201	5,0	6,5		6,5		6,0	10,0	9,0	9,0	10,0	8,8	7,0	9,0	4,4	4,5		4,5		5,8		5,9
9819527	4,0	3,0		7,5		4,8			10,0	0,0	8,8	5,0	5,9	6,2	3,0		4,6		5,0		4,9
9327741	5,0	8,0		7,0		6,7	8,5	10,0	10,0	10,0	6,5	8,0	8,8	4,2	4,4		4,3		5,7		6,1
9328519	4,0	9,5		8,5		7,3	8,5	6,0	10,0	9,5	8,0	5,0	7,5	6,8	4,8		5,8		6,3		6,8
9327925	7,0	8,0		8,0		7,7	10,0	10,0	10,0	10,0	8,3	7,0	9,2	5,8	3,7		4,8		6,1		6,8
8972062	4,5	8,5				6,5	10,0	10,0	0,0	0,0	9,0	0,0	4,8	4,3	2,7		3,5		3,9		5,0
8669800	5,0	6,5		5,0		5,5	8,5	7,0	5,0	10,0	10,0	7,0	7,9	2,9	2,9		2,9		4,4		4,9
6431951	5,0	3,0		7,0		5,0	10,0	10,0	7,0	9,5	9,5	7,0	8,7	7,3	0,0		3,7		5,2		5,1
9328565	7,0			8,5		7,8	10,0	9,5	10,0	0,0	8,3	9,0	7,5	5,2	4,6		4,9		5,7		6,6
8922570	4,5	6,0		5,0		5,2	7,0	10,0	8,5	9,0	0,0	0,0	5,8	3,4	4,6		4,0		4,5		4,8
8971478	4,5	9,0		6,5		6,7	6,5	6,0	10,0	9,5	0,0	5,0	5,5	1,8	4,2		3,0		3,8		5,0
9394174	4,0	9,5		8,5		7,3	8,5	10,0	10,0	9,0	8,0	9,0	9,1	5,3	4,7		5,0		6,2		6,8
9327884	6,0	8,0		5,5		6,5	8,5	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,3	3,1	2,6		2,9		4,8		5,6
9327734	8,5	8,5		7,5		8,2	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	6,0	9,2	5,1	3,0		4,1		5,6		6,8
8972170	5,0	9,5		5,0		6,5	10,0	10,0	7,0	9,5	9,0	8,0	8,8	0,0	2,5		1,3		3,5		4,8
8971648	4,0	9,5		6,0		6,5	8,5	10,0	5,0	9,0	8,5	9,0	8,3	7,0	4,7		5,9		6,6		6,5
9380529	4,0	8,5		5,0		5,8	8,5	10,0	10,0	0,0	9,0	0,0	6,3	3,6	2,0		2,8		3,8		4,7
8566695	3,5	8,0				5,8	6,5	9,5	0,0	10,0	0,0	0,0	3,3	2,3	0,0		1,2		1,8		3,2
8971502	4,5	9,5		5,5		6,5	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,5	4,7	6,0		5,4		6,6		6,5
9327870	7,5	9,0		8,0		8,2	8,5	0,0	10,0	0,0	9,0	0,0	4,6	4,3	5,7		5,0		4,9		6,3
9370692	4,0	3,0		7,5		4,8	8,5	0,0	10,0	0,0	8,0	0,0	4,4	5,9	0,0		3,0		3,4		4,0